

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

leukotomy [1] Total Quality Management

[illegible][illegible]

Turing Test leukotomy AlphaGo Zero

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Neuroscience

neuroscience

`[REDACTED]`

`[REDACTED] [2]`

☐ Fight-or-flight response

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[3] [REDACTED]
[REDACTED]

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

O.J.Simpson

□□□□□□□ Turing Test □□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

[4]

[illegible]

logical positivism positive
positivism

[illegible]

positive

[illegible]

[illegible]

[6]

Karl Popper

[illegible][illegible]

[REDACTED]
[REDACTED] [7]

Leukotomy

leucotomy

[illegible]

1 personalities mental diseases

2 leukotomy leukotomy

3 personality intelligence Walter Freeman personality intelligence [8]

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence personality intelligence

Leukotomy SyNAPSE Human Brain Project BRAIN Initiative [9]

Turing Test Nature AlphaGo Zero superhuman superhuman generic human

Leukotomy Nature AlphaGo Zero superhuman peer review Peer review [10]

AlphaGo Zero

AlphaGo Zero Superhuman

Nature AlphaGo Zero superhuman performance superhuman generic human superhuman

AlphaGo game

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman game generic superhuman AlphaGo Zero

AlphaGo Zero AlphaGo Zero

AlphaGo Zero AlphaGo Zero AlphaGo Zero

AlphaGo Zero 4 [11]

[illegible]

Turing Test □□□□ AI□A Modern Approach □□□□□□□□□□ Wind Tunnel
approach □□□□□□□□□□□□ Nature □ AlphaGo Zero □□□□ superhuman □□□□
□□□□□□□□□□Technological Singularity□In Math We Trust□“□□□□□□□□”□□
[17]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [18]

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。“数据集”是一个重要的概念。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。 Chinese room 是一个重要的概念。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的构建需要考虑数据的来源、规模、多样性和质量。评估则需要使用适当的指标来衡量数据集的性能。 dataset 是一个重要的概念。 SQuAD CoQA QuAC GLUE 是一个重要的概念。 dataset 是一个重要的概念。 Chinese room 是一个重要的概念。

NLVR² Natural Language for Visual Reasoning for Real testset 是一个重要的概念。 GLUE 是一个重要的概念。 generic 是一个重要的概念。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 Testsets 是一个重要的概念。 AI: A Modern

Approach

guideline judgement

Chinese room

The Third Wave

AlphaGo self-driving car

The Third Wave

Total Quality Management

Leukotomy AI: A Modern Approach

[26]

AI

AlphaGo Zero AI: A Modern Approach


~~~~~

[1] [AI: A Modern Approach](#) [Aristotle... was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind.](#)”(On page 5)

[Wind Tunnel approach](#)

[2] [Technological Singularity](#) [AlphaGo Zero](#) [superhuman](#) [In Math We Trust](#) [16] “

“Read my lips: no new taxes”

“

[Quiz/Whiz Kids](#) [Pentagon Papers](#) [MBA](#)

[The Third Wave](#)

1929

[3]



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

[5] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[20] O.J.Simpson

[illegible]





[7] [REDACTED]  
[REDACTED]

[8] Leucotomy in England and Wales, 1942-1954 9284 41  
28 25 2 4

leucotomy

one third would improve   one-third remained the same   clinical condition   personality   intelligence

Henry Markram | SyNAPSE | announcement | mass deception of the public |

SyNAPSE  Henry Markram  "It is not impossible to build a human brain and we can do it in 10 years."  Human Brain project 

NIH Director moonshot BRAIN Initiative  
dynamic brain activity map  
neurosciences

```
moonshot moonshot
```

NIH Director

[illegible][illegible]

peer review

AlphaGo Zero superhuman generic human  
AlphaGo Zero

[11] <https://doi.org/10.1016/j.jml.2019.04.001>

[illegible]

AlphaGo は Google が開発した人工知能プログラムで、  
AlphaGo Zero と AlphaGo の両方とも、  
Human level artificial intelligence を達成し  
AlphaGo の両方とも、

[illegible]

[12] [\[12\]](#)

Demis Hassabis AlphaGo Zero  
AlphaGo Zero Deepmind

Deepmind ethics board Deepmind Google AlphaGo

[13] 何故AlphaGo Zero がAlphaGo Master よりAlphaGo Zero がAlphaGo Master より16 日AlphaGo Zero が18 日AlphaGo Zero が14、16 日45 日

1) Nature Magazine がAlphaGo がDeepmind がAlphaGo Zero がAlphaGo Master

2) AlphaGo Zero がlocal trap

[14] The Guardian がa meta-solution to any problem

"Demis Hassabis ... is deadly serious when he tells me he is on a mission to 'solve intelligence, and then use that to solve everything else'.

.....

'One way of thinking of AGI is as a process that will automatically convert unstructured information into actionable knowledge. What we're working on is potentially a meta-solution to any problem.'",

from <https://www.theguardian.com/technology/2016/feb/16/demis-hassabis-artificial-intelligence-deepmind-alphago>

[15] Cracking Go がDeep Blue がAlphaGo がAlphaGo

[16] Universal approximation theorem Turing Machine

[17]

In God We Trust God Trust

In Math We Trust In Math We Trust

[18]

[19]

[20]

[21]

□□□□□□□□

[22] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

[23] 1819 Ferdinand Schweikart

1830

Ferdinand Schweikart

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[25] [\[25\]](#)

[illegible][illegible][illegible]

wikipedia

[illegible]

emergent phenomena



“中國”與“香港”關係的討論，往往會涉及一些敏感的話題。在這種情況下，我們需要保持冷靜和客觀，並從多個角度進行分析。本文旨在探討“中國”與“香港”之間的關係，並提供一些背景信息。

根據最新的數據顯示，香港與中國大陸之間的貿易往來非常頻繁。這反映了兩地之間緊密的經濟聯繫。然而，政治上的分歧仍然存在，這給兩地關係的發展帶來了挑戰。

[29] “中國·香港關係的現狀與未來”  
BBC 新聞報導”<http://shanghai.xinmin.cn/xmsg/2016/04/18/29861595.html>

本文探討了香港與中國大陸之間的關係，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

[30] “中國·香港關係的現狀與未來”  
BBC 新聞報導”

本文探討了香港與中國大陸之間的關係，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

本文探討了香港與中國大陸之間的關係，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

本文探討了香港與中國大陸之間的關係，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

[31] “中國·香港關係的現狀與未來”  
BBC 新聞報導”

本文探討了香港與中國大陸之間的關係，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

[32] 中國 Nature 中國 AlphaGo Zero 中國 superhuman 中國

本文探討了中國在人工智能領域的發展，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

本文探討了中國在人工智能領域的發展，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。

[33] “中國·香港關係的現狀與未來”  
BBC 新聞報導”

5G 中國 6G 中國 3G 中國 4G 中國 5G 中國 G 中國 4G 中國 100M 中國

本文探討了中國在通信技術領域的發展，並分析了一些關鍵因素。希望這能為讀者提供一些新的視角。